METHOD FOR DETECTING ILLEGAL LITERARY WORK

Publication number: JP2000215238
Publication date: 2000-08-04

Inventor:

NAKADA JUNJI

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G06F12/14; G06F12/00; G06F21/24; G06Q10/00; G06Q30/00; G06Q50/00; H04N1/387; G06F12/14; G06F12/00; G06F21/00; G06Q10/00; G06Q30/00; G06Q50/00; H04N1/387; (IPC1-7): G06F17/60;

G06F12/00; G06F12/14; H04N1/387

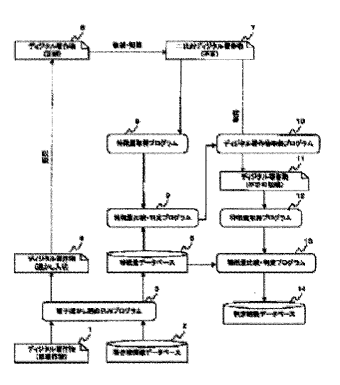
- European:

Application number: JP19990012732 19990121 Priority number(s): JP19990012732 19990121

Report a data error here

Abstract of JP2000215238

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to efficiently detect an illegal literary work on a network while maintaining a realistic cyclic period. SOLUTION: The method is provided with a means (digital work acquiring program 10) for acquiring a digital work judged as a work having high similarity, a means (feature amount acquiring program 12) for acquiring a feature amount allowed to be acquired by reading out data from the digital work and a 2nd judging means (feature amount comparing/judging program 13) for comparing the acquired feature amount with a registered feature amount and judging their similarity.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list

1 family member for: JP2000215238

Derived from 1 application

Back to JP2000215

1 METHOD FOR DETECTING ILLEGAL LITERARY WORK

Inventor: NAKADA JUNJI

Applicant: HITACHI LTD

EC:

IPC: G06F12/14; G06F12/00; G06F21/24 (+15)

Publication info: JP2000215238 A - 2000-08-04

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-215238 (P2000-215238A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl.7		觀別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	17/60		C 0 6 F	15/21	Z	5 B 0 1 7
	12/00	5 2 0		12/00	520E	5B049
	12/14	3 2 0		12/14	320E	5B082
H 0 4 N	1/387		H 0 4 N	1/387		5 C O 7 6

		審查請求	未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)		
(21)出顧番号	特願平11-12732	(71) 出願人	00000:5108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地		
(22) 出顧日	平成11年1月21日(1999.1.21)				
		(72)発明者	中田順二		
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株		
			式会社日立製作所システム開発研究所内		
		(74)代理人	100068504		
			弁理士 小川 勝男		

最終頁に続く

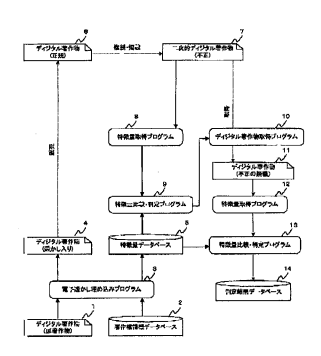
(54) 【発明の名称】 不正著作物検出方法

(57)【要約】

【課題】電子透かし技術だけに基づいた不正著作物検出 方法では、インターネット上のディジタル著作物をすべ て取得した上で、各々のディジタル著作物に透かし情報 が含まれていないかどうかを判定する必要がある。

【解決手段】類似性が高いと判定されたディジタル著作物を取得する手段(ディジタル著作物取得プログラム10)と、ディジタル著作物のデータを読み取ることで初めて取得可能となる特徴量を取得する手段(特注量取得プログラム12)と、取得された特徴量と登録された特徴量とを比較して類似度を判定する第二の判定手段(特徴量比較・判定プログラム13)とを設けた。

図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のディジタル著作物の中から、あるディジタル著作物を元に作成された不正著作物を検出する不正著作物検出方法において、ディジタル著作物固有の複数の特徴的な値を比較することにより、不正著作物であるかどうかを段階的に判定することを特徴とする不正著作物検出方法。

【請求項2】ディジタル著作物固有の特徴的な値として、ファイル名称を用いることを特徴とする請求項1記載の不正著作物検出方法。

【請求項3】ディジタル著作物固有の特徴的な値として、ファイルサイズを用いることを特徴とする請求項1 記載の不正著作物検出方法。

【請求項4】ディジタル著作物固有の特徴的な値として、ファイルのハッシュ値を用いることを特徴とする請求項1記載の不正著作物検出方法。

【請求項5】ディジタル著作物固有の特徴的な値として、ディジタル著作物のデータの一部、または全てを用いることを特徴とする請求項1記載の不正著作物検出方法。

【請求項6】ディジタル著作物固有の特徴的な値として、ディジタル著作物に埋め込まれた電子透かし情報を用いることを特徴とする請求項1記載の不正著作物検出方法。

【請求項7】ディジタル著作物のデータを読み取ることなく取得可能な著作物固有の特徴的な値を先に比較し、続いてディジタル著作物のデータを読み取ることで取得可能な著作物固有の特徴的な値を比較して不正著作物であるか否かを段階的に判定することを特徴とする請求項1記載の不正著作物検出方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はディジタル著作物の 著作権保護を目的としたもので、特に不正に作成された 著作物を検出する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタル著作物は複製や加工編集が容易なため、著作権保護技術が欠かせないものとなっている。中でも、電子透かし技術はディジタル著作物の外観にほとんど変化を与えることなく情報を書き込むことが可能なため、不正著作物の検出効果が期待されている。

【0003】ところで、電子透かし技術はディジタル著作物の外観にほとんど変化を与えないため、当然ながら電子透かしが施されたディジタル著作物であるか否かを外見から判断することはできない。すなわち、電子透かし技術だけに基づいて不正著作物を検出するためには、流通しているすべてのディジタル著作物に対して総当たりで電子透かしの有無をチエックする必要がある。

【 O O O 4 】 http://www.mken.co.jp/dcwc.html に記載のデジタルコンテンツ不正利用監視センターでは、この

問題に対してインターネット検索ロボットを適用することで解決を試みている。このインターネット検索ロボットはWebページ上のディジタル著作物を機械的に次々に取得し、透かし検出システムにかけることで、電子透かしを検出している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来技術では、インターネット上のディジタル著作物をすべて取得した上で、各々のディジタル著作物に透かし情報が含まれていないかどうかを判定する必要がある。これは技術的には可能であるものの、インターネット上に膨大な数のWebページが存在することを考え合わせると、現実的な手段とは言えない。

【0006】現在、インターネット接続プロバイダが個人用のWebページのために標準的に用意しているディスク容量は大体10MB程度である。全世界のインターネットユーザーは少なく見積もっても数千万人は存在するから、単純に計算すると、個人用のWebページだけで、数百TBの容量になる。100kB/sの速度でWebページが取得できたとしても、数百TBのWebページを巡回するには、何百年もの時間が必要となる。これはあまりにも非現実的な数値であり、最近のWebページの更新頻度から言っても、1~2ヶ月で一通り巡回できる必要がある。

【0007】また、ディジタル著作物から電子透かし情報を読み出すためには、電子透かし情報を埋め込む前の原画像が必要だったり、特殊な演算が必要だったりする。より効率的にWebページを巡回するためには、全てのディジタル著作物を取得する前や取得したディジタル著作物の電子透かしをチェックする前にある程度の絞り込みを行うことが求められる。

[0008]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するために、本発明では、著作権を保護すべきディジタル著作物の複数の特徴量を登録・管理する手段と、インターネット上に存在するディジタル著作物のデータを読み取ることなく取得可能な特徴量を取得する手段と、取得された特徴量と登録された特徴量とを比較して類似度を判定する第一の判定手段と、類似性が高いと判定されたディジタル著作物を取得する手段と、ディジタル著作物のデータを読み取ることで初めて取得可能となる特徴量を取得する手段と、取得された特徴量と登録された特徴量とを比較して類似度を判定する第二の判定手段とを設けた。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、図1~図4を用いて本発明をディジタル著作物販売に適用した場合の一実施例を説明する。図1は本発明の一実施例を構成するプロック図、図2は著作権情報データベースの例、図3は特徴量データベースの例、図4は特徴量の取得と比較・判定に関わる部分の処理フローである。

【0010】図1において、1は著作権保護の対象とす るディジタル著作物の原著作物、2はディジタル著作物 1に関する著作権情報を管理する著作権情報データベー ス、3はディジタル著作物1に対して電子透かし処理を 施す電子透かし埋め込みプログラム、4は電子透かし処 理の施されたディジタル著作物、5はディジタル著作物 4の特徴量を管理する特徴量データベース、6はディジ タル著作物4を販売した結果として購入者側に作成され る正規のディジタル著作物、7はディジタル著作物6を 複製することにより作成され、ネットワーク上に不正に 掲載される二次的ディジタル著作物、8はネットワーク 上のディジタル著作物の特徴量を取得する特徴量取得プ ログラム、9は特徴量取得プログラム8が出力する特徴 量と特徴量データベース5の内容とを比較し、類似した ものがないかどうかを判定する特徴量比較・判定プログ ラム、10は特徴量比較・判定プログラム9の判定結果 に従って呼び出されて、二次的ディジタル著作物7を随 時取得するディジタル著作物取得プログラム、11はデ ィジタル著作物取得プログラム10によって取得された 不正の疑義のあるディジタル著作物、12は取得したデ ィジタル著作物11の特徴量を取得する特徴量取得プロ グラム、13は特徴量取得プログラム12が出力する特 徴量と特徴量データベース5の内容とを比較し、該当す るものがないかどうかを判定する特徴量比較・判定プロ グラム、14は特徴量比較・判定プログラム13の判定 結果を格納する判定結果データベースである。

【0011】まず、電子透かし埋め込みプログラム3を 用いて、ディジタル著作物1に対して著作権情報データ ベース2から読み出した情報を透かし情報として埋め込 む。著作権情報データベース2を構成するテーブルとし ては図2に示すような3つのテーブル、すなわち著作物 テーブル15、購入者テーブル16、売上テーブル17 が考えられるが、透かし情報として埋め込むものは著作 物テーブル15の各要素を一意に識別する著作物IDだけ でもよいし、売上テーブル17の各要素を一意に識別す る売上IDだけでもよい。または、著作物テーブル15に 含まれる著作物名称や購入者テーブル16に含まれる購 入者名称などを直接透かし情報として利用してもよい。 【0012】続いて、電子透かし埋め込みプログラム3 は、透かし情報を埋め込んだディジタル著作物4を作成 するとともに、ディジタル著作物4に関する特徴量を特 徴量データベース5に記録する。特徴量データベース5 を構成するテーブルとしては図3に示すような要素をも つ特徴量テーブル18が考えられる。

【0013】特徴量テーブル18は、特徴量を一意に識別する特徴量ID、特徴量の対象となるディジタル著作物を一意に識別する著作物ID、ディジタル著作物のファイル名称、ファイルサイズ、ファイルのハッシュ値、ハッシュ値を得るのに利用したハッシュ関数、ファイルの実体、透かし情報、どのような情報を透かし情報として用

いたかを表すための透かし情報の種類、から構成される。

【0014】ディジタル著作物4は正規の販売手続きを経て購入者へ渡され、購入者のもとでディジタル著作物6として利用される。私的な利用の範囲にとどまる複製は特に法律で規制するものではないが、ネットワーク上へ掲載された場合は不正な二次的ディジタル著作物7となる。二次的ディジタル著作物7は他のディジタル著作物とともにネットワーク上に存在するため、これを峻別する必要がある。この峻別作業から不正に複製された著作物と判定するまでの処理フローについて図4を用いて説明する

(S001)特徴量取得プログラム8は、ネットワーク上のあらゆるサイトを自動的に探索するロボットプログラムで、特徴量としてファイルの名称やファイルのサイズをファイルのURLとともに取得する。

【0015】(S002)特徴量比較・判定プログラム9は、特徴量取得プログラム8が取得したファイル名称やファイルサイズと合致するレコードが特徴量データベース5にないかどうかを検索する。ここで、ファイル名称はファイルの内容を変えずに簡単に変更できるため、ファイル名称の中でファイルの種別を表す拡張子部分のみを比較してもよい。

【0016】(S003)特徴量データベース5に含まれるファイルサイズとファイル名称の組と同一または類似の特徴量を持つネットワーク上のディジタル著作物を、先に取得したURLからディジタル著作物取得プログラム10を用いて取得する。

【0017】(S004)取得したディジタル著作物11の ハッシュ値を、特徴量データベース5の該当するレコー ドに登録されているハッシュ関数を用いて算出する。

【0018】(S005)算出したハッシュ値が、特徴量データベース5の該当するレコードと一致するかどうかを比較判定する。一致する場合は(S006)に進む。一致しない場合は処理を終了する。

【0019】(S006) ディジタル著作物11と特徴量データベースの該当するレコードに含まれるファイル実体とを比較する。一致する場合は(S007)に進む。一致しない場合は処理を終了する。

【0020】(S007)ディジタル著作物11に含まれる透かし情報と特徴量データベースの該当するレコードに含まれる透かし情報とを比較判定する。

【0021】(S008)判定結果を判定結果データベース 14に記録して処理を終了する。判定結果には、透かし 情報を除いた特徴量が特徴量データベース5に登録され たものと一致するネットワーク上のディジタル著作物の 所在に関する情報が格納されることになる。

[0022]

【発明の効果】本発明によると、電子透かしを用いた不 正著作物検出方法において、ネットワーク上の全てのデ ィジタル著作物を取得する前にある程度の絞り込みを行うことが可能となるため、現実的な巡回期間を維持したままで、効果的にネットワーク上の不正著作物の検出が可能となる。

【0023】例えば、平均的なディジタル著作物のファイルサイズを100kBとした場合、そのファイル名称やファイルサイズなどの特徴量の情報は高々0.1kB程度で記述可能なため、ネットワーク上の著作物を巡回する速度が全ての著作物を取得する場合に比べて1000倍になる。つまり、全ての著作物を取得したのでは何百年もかかると考えられる巡回期間が、数ヶ月程度まで短縮できると言える。

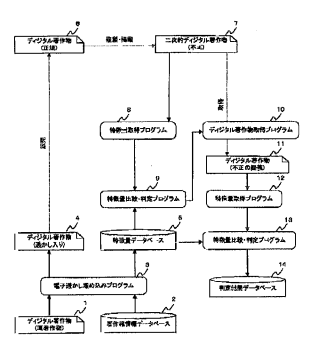
【0024】もちろん、数ヶ月もの間隔を空けたのでは、先にも延べたように最近のWebページの更新頻度から言ってもまだ不十分であるが、この程度の性能不足ならば数台のサーバ機を設置して並列処理することで、十分に現実的なニーズに即した巡回が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を構成するプロック図であ

【図1】

図1



る。

【図2】 著作権情報データベースの例を示す図である。

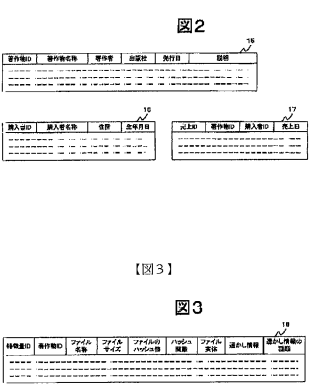
【図3】特徴量データベースの例を示す図である。

【図4】特徴量の取得と比較・判定に関わる部分の処理フローである。

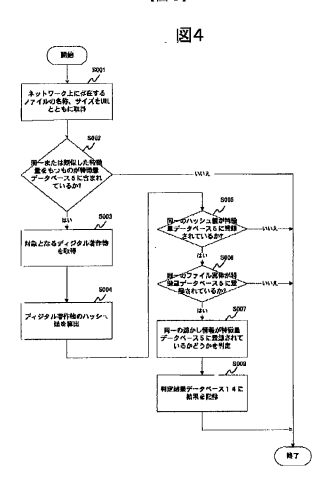
【符号の説明】

1…ディジタル著作物の原著作物、2…著作権情報データベース、3…電子透かし埋め込みプログラム、4…電子透かし処理の施されたディジタル著作物、5…特徴量データベース、6…購入者側の正規のディジタル著作物、7…不正な二次的ディジタル著作物、8…特徴量取得プログラム、9…特徴量比較・判定プログラム、10…ディジタル著作物取得プログラム、11…不正の疑義のあるディジタル著作物、12…特徴量取得プログラム、13…特徴量比較・判定プログラム、14…判定結果データベース、15…著作物テーブル、16…購入者テーブル、17…売上テーブル、18…特徴量テーブル。

【図2】



【図4】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B017 AA06 BA05 BA07 BB03 CA16

5B049 AA05 BB26 CC22 CC23 DD05 EE03 EE05 EE56 FF09 GG04

GG07 GG09

5B082 AA13 EA07 EA09 GA02 GC03

GC04

5C076 AA14 BA06